

全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:

条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

人事考勤条码系统  
条码在大型仓库中的应用  
利用条码防伪防串货

条码在无线网络中的运用  
二维条码应用在物流中  
条码采集器打造ERP基础

[条码打印机>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[美国Intermec条码扫描器](#)

[美国Symbol条码扫描器](#)

[意大利Datalogic条码扫描器](#)

[美国HHP条码扫描器](#)

[日本Opticon条码扫描器](#)

[美国Metrologic条码扫描器](#)

[台湾Gyoung条码扫描器](#)

[美国PSC条码扫描器](#)

[美国microscan条码扫描器](#)

[台湾CipherLAB条码扫描器](#)

[日本DENSO条码扫描器](#)

[福建新大陆条码扫描器](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)



HHP(WelchAllyn)无线式条码扫描器的特点

\*\*采用2.4GHz, 跳频通讯技术,通信半径15-30m

\*\*一个基座可同时连接9只扫描器

\*\*电池容量大,可自由拆卸,能直接在220V电源插座上充电,不需单独购买充电器

\*\*3年国内质保

IT3870系列 可扫描一维、二维(PDF417)条码的无线扫描器,采用与IT3800系列相同的扫描器引擎,具备更亮、更快、更坚固的特点,优秀的无线通信性能使数据传输更加安全可靠,扫描器与基站通信距离可达30米。

主要技术参数

特点	IT3870PDF 可扫描一维条码和PDF417码,并与15m以外的基站实时通信,在无线式二维条码扫描应用中首屈一指。
扫描距离	一维码 密度5mil时,扫描距离3.8-13cm 密度7.5mil时,扫描距离2.5-16.5cm 密度13mil时,扫描距离2.5-20.3cm PDF417 密度6.7mil时,扫描距离7.6-10cm 密度10mil时,扫描距离6.3-12.7cm 密度15mil时,扫描距离6.3-14cm
无线通讯距离	30米
电池寿命	25小时(每隔5秒扫描一次)
防水、防尘等级	IP54
抗震性	1.8m跌落水泥地面26次
分辨率	一维: 5mil 二维: 6.7mil
主要码制	PDF417、MicroPDF417、39码、128码、ISBN码、EAN/UPC码、93码、25码、交叉25码、矩阵25码、Codabar码、11码、RSS
接口方式	键盘口、RS232、HHLC

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码